(19) 日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-291954 (P2001-291954A)

(43)公開日 平成13年10月19日(2001.10.19)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号	FΙ		テーマコート*(参考)	
H05K	3/42	610	H05K	3/42	610B	5E317
	3/18			3/18	н	5 E 3 4 3
					В	5 E 3 4 6
	3/40			3/40	K	
	3/46			3/46	N	
	•		審查	前求 有	請求項の数10 〇 1	、(全8頁)

(21)出願番号

特顧2000-334044(P2000-334044)

(22)出顧日

平成12年11月1日(2000.11.1)

(31)優先権主張番号 特願2000-23794(P2000-23794)

(32)優先日

平成12年2月1日(2000.2.1)

(33)優先権主張国 日本(JP) (71)出顧人 000190688

新光電気工業株式会社

長野県長野市大字栗田字舎利田711番地

(72)発明者 中村 健次

長野県長野市大字栗田字舎利田711番地

新光電気工業株式会社内

(72)発明者 中澤 昌夫

長野県長野市大字栗田字舎利田711番地

新光電気工業株式会社内

(74)代理人 100077621

弁理士 綿貫 隆夫 (外1名)

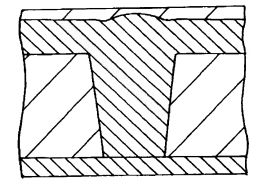
最終頁に続く

## (54) [発明の名称] ピアフィリングめっき方法

### (57)【要約】

【課題】 アスペクト比の大きな小径のビアホール内も 良好に銅めっきで埋めることができるビアフィリングめ っき方法を提供する

【解決手段】 基板20の絶縁層12表面およびビアホ ール14の底面を含む壁面に銅皮膜21を形成する銅皮 膜形成工程と、めっき促進剤が添加された水溶液中に、 銅皮膜21が形成された基板20を浸漬して、銅皮膜2 1表面にめっき促進剤22を付着させる浸漬工程と、ビ アホール14の底面を含む内壁面を除く銅皮膜21表面 に付着しためっき促進剤22を除去する剥離工程と、剥 離工程の後、絶縁層12表面に形成された銅皮膜21お よびビアホール14の底面を含む壁面に形成された銅皮 膜21上に電解銅めっきを施してビアホール14内にめ っき金属を充填する電解網めっき工程とを含むことを特 徴としている。



10

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 導体層が底面に露出するように基板の絶縁層に形成されたビアホール内に、銅めっきを施してビアホール内をめっき金属により充填するビアフィリングめっき方法において、

前記基板の絶縁層表面およびピアホールの底面を含む壁 面に銅皮膜を形成する銅皮膜形成工程と、

めっき促進剤が添加された水溶液中に、前記銅皮膜が形成された基板を浸漬して、前記銅皮膜表面にめっき促進剤を付着させる浸漬工程と、

ビアホールの底面を含む内壁面を除く前記銅皮膜表面に 付着しためっき促進剤を除去する剥離工程と、

前記剥離工程の後、絶縁層表面に形成された銅皮膜およびビアホールの底面を含む壁面に形成された銅皮膜上に 電解銅めっきを施して前記ビアホール内にめっき金属を\*

$$xo_3s\left(\begin{matrix}R\\C\\C\\R\end{matrix}\right)_ns-s\left(\begin{matrix}R\\C\\C\\R\end{matrix}\right)_nso_3x$$

【請求項3】 〔化1〕のめっき促進剤が、3-メルカプト-1-プロパンスルホン酸ナトリウムもしくは2-メルカプトエタンスルホン酸ナトリウムであることを特徴とする請求項2記載のビアフィリングめっき方法。

【請求項4】 〔化2〕のめっき促進剤が、ビス-(3-スルフォプロビル)-ジスルファイドジソディウムであることを特徴とする請求項2記載のビアフィリングめっき方法。

【請求項5】 前記剥離工程は、銅のエッチング液を用いるエッチング処理、シアン電解浴を用いるシアン電解処理、前記銅皮膜表面に紫外線を斜めに照射する紫外線処理、または前記銅皮膜表面を研磨する研磨処理を施す工程であることを特徴とする請求項1、2、3または4記載のビアフィリングめっき方法。

【請求項6】 前記剥離工程を省き、前記浸漬工程の 後、前記電解銅めっき工程の初期の段階において、逆電 解処理を施すことを特徴とする請求項1、2、3または 4記載のビアフィリングめっき方法。

【請求項7】 前記剥離工程を省き、前記浸漬工程の後、前記電解銅めっき工程で正負の反転するパルスめっきを施すことを特徴とする請求項1、2、3または4記載のビアフィリングめっき方法。

【請求項8】 前記電解網めっき工程において、めっき 促進剤を含まない電解網めっき液を用いることを特徴と する請求項1、2、3、4、5、6または7記載のビア フィリングめっき方法。

【請求項9】 前記めっき促進剤に3-メルカプト-1-プ 層の配線パターン 1 0 と上層の配線パターン 1 8 とかにロバンスルホン酸ナトリウムもしくは2-メルカプトエタ※50 アめっき皮膜を介して電気的に接続される多層の回路基

\*充填する電解銅めっき工程とを含むことを特徴とするビ アフィリングめっき方法。

【請求項2】 めっき促進剤が、下記の一般式〔化1〕 もしくは〔化2〕で表される1種以上の硫黄化合物であることを特徴とする請求項1記載のビアフィリングめっき方法。

X=Na、KあるいはH R=Hもしくはアルキル基 n=1, 2, 3・・

[4:2]

X=Na、KあるいはH R=Hもしくはアルキル基 n=1, 2, 3・・

m=1, 2, 3··

※ンスルホン酸ナトリウムを用いて前記浸漬工程を行い、 前記剥離工程を省き、

前記電解銅めっき工程において、めっき促進剤を含まない電解銅めっき液を用いることを特徴とする請求項1記 載のビアフィリングめっき方法。

【請求項10】 前記浸漬工程の前に、前記銅皮膜表面 に銅ストライクめっきを施すことを特徴とする1、2、30 3、4、5、6、7、8または9記載のピアフィリング めっき方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はピアフィリングめっ き方法に関する。

[0002]

【従来の技術】半導体チップ等の電子部品を搭載する多層回路基板の製造方法にいわゆるビルドアップ法がある。ビルドアップ法は、下層の銅などからなる配線パタ40 ーン10上に絶縁層12を塗布または積層して形成し(図13)、この絶縁層12にビアホール14をレーザー加工もしくはフォトリソグラフィーによって形成し(図14)、底面に配線パターン10が露出するビアホール14内および絶縁層12上に無電解網めっき、次いで電解網めっきを施して、絶縁層12上に銅めっき層16を形成し(図15)、この銅めっき層16をエッチング加工して上層の配線パターン18を形成する(図16)ものである。この工程を繰り返すことによって、下層の配線パターン10と上層の配線パターン18とがビアウェきな関係を介して電気がはなぬことを図り回路は

3

板が製造される。

【0003】ところで、絶縁層12を形成する場合、ビ アホール14内を導電ペーストや絶縁樹脂で埋めて、ビ アホール14に起因する絶縁層表面の段差を解消するよ うにしているが、工数が多くなるだけでなく、平坦化に も限界がある。そこで、昨今、ビアホール内を銅めっき で埋めるビアフィリングめっき方法が提案されている。 このピアフィリングめっき方法では、めっき液の攪拌に 工夫をこらし、ビアホール内にもめっき液が良好に回り 込むようにするとか、めっき液にめっき促進剤を添加 し、ビアホール内のめっきの付きまわりを良好にすると かして、ビアホール内が銅めっきで埋まるようにしてい

## [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、昨今で は、配線パターンがますますファイン化し、そのために ビアホールも小径化し、アスペクト比の大きなものとな っていることから、ピアホールを銅めっきで埋めること は困難になっている。特に、めっき電流はコーナー部に 集中しやすいことから、ビアホールの開口縁部にめっき 20 が厚く付き、図17に示すようにピアホールが袋穴状と なり、この袋穴内にめっき液が残留するなどの課題が生 じている。

【0005】そこで、本発明は上記課題を解決すべくな されたものであり、その目的とするところは、アスペク ト比の大きな小径のビアホール内も良好に銅めっきで埋 めることができるピアフィリングめっき方法を提供する にある。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】本発明は上記目的を達成 30 するため次の構成を備える。すなわち、導体層が底面に 露出するように基板の絶縁層に形成されたピアホール内 に、銅めっきを施してピアホール内をめっき金属により\*

$$XO_3S \begin{pmatrix} R \\ C \\ C \\ R \end{pmatrix} S - S \begin{pmatrix} R \\ C \\ C \\ R \end{pmatrix} SO_3X$$

また、〔化3〕のめっき促進剤は、3-メルカプト-1-プ ロパンスルホン酸ナトリウムもしくは2-メルカプトエタ ンスルホン酸ナトリウム、〔化4〕のめっき促進剤は、 ビス- (3-スルフォプロピル) -ジスルファイドジソディ ウムを効果的に用いることができる。

【0009】前記剥離工程は、銅のエッチング液を用い るエッチング処理、シアン電解浴を用いるシアン電解処 理、前記銅皮膜表面に紫外線を斜めに照射する紫外線処 理、または前記銅皮膜表面を研磨する研磨処理などで行 うことができる。

\* 充填するビアフィリングめっき方法において、前記基板 の絶縁層表面およびピアホールの底面を含む壁面に銅皮 膜を形成する銅皮膜形成工程と、めっき促進剤が添加さ れた水溶液中に、前記銅皮膜が形成された基板を浸漬し て、前記銅皮膜表面にめっき促進剤を付着させる浸漬工 程と、ビアホールの底面を含む内壁面を除く前記銅皮膜 表面に付着しためっき促進剤を除去する剥離工程と、前 記剥離工程の後、絶縁層表面に形成された銅皮膜および ビアホールの底面を含む壁面に形成された銅皮膜上に電 解銅めっきを施して前記ピアホール内にめっき金属を充 填する電解銅めっき工程とを含むことを特徴としてい る。

【0007】上記方法によれば、ピアホール内に確実に めっき促進剤を付着させて基板の絶縁層表面との間にめ っき条件の差異をつけることができ、ビアホール内にも 電流を集中させることができ、アスペクト比の大きなビ アホールであっても十分に銅めっきで埋めることができ る。

【0008】めっき促進剤として、下記の一般式〔化 3) もしくは〔化4〕で表される1種以上の硫黄化合物 を用いることができる。これら硫黄化合物は、濡れ性を 向上させるための、ポリエチレングリコールやポリプロ ピレングリコールなどの非イオン界面活性剤を添加した 水溶液として用いる。

X=Na、KあるいはH

R=Hもしくはアルキル基

n=1. 2. 3 · ·

【化4】

X=Na、KあるいはH

R=Hもしくはアルキル基

n=1, 2, 3 · ·

 $m=1, 2, 3 \cdots$ 

※【0010】前記剥離工程を省き、前記浸漬工程の後、 前記電解銅めっき工程の初期の段階において、逆電解処 理を行ってもよい。また、前記剥離工程を省き、前記浸 漬工程の後、前記電解銅めっき工程において正負の反転 するパルスめっきを行ってもよい。

【0011】また、前記電解銅めっき工程において、め っき促進剤を含まない電解銅めっき液を用いると好適で ある。さらに、前記めっき促進剤に3-メルカプト-1-プ ロパンスルホン酸ナトリウムもしくは2-メルカプトエタ ※50 ンスルホン酸ナトリウムを用いて前記浸漬工程を行い、

`

前記剥離工程を省き、前記電解銅めっき工程において、 めっき促進剤を含まない電解銅めっき液を用いるように してもよい。また、前記浸漬工程の前に、前記銅皮膜表 面に銅ストライクめっきを施すようにすると好適であ る。

#### [0012]

【発明の実施の形態】以下、本発明の好適な実施の形態を添付図面に基づいて詳細に説明する。まず、図1に示すように、下層の導体層となる配線パターン10が形成された基板上に、絶縁層12を塗布または積層して形成し、絶縁層12にレーザー加工もしくはフォトリソグラフィーにより底面に配線パターン10が露出するビアホール14を形成する。例えば、基板上に、ポリフェニレンエーテル(PPE)の樹脂シートを加熱加圧して積層することにより絶縁層を形成し、この絶縁層にYAGレーザー、炭酸ガスレーザー等によるレーザー加工によりビアホールを形成するのである。次に、無電解銅めっきを施して、絶縁層12およびビアホール14内に無電解銅めっき皮膜21を形成する。なお、無電解銅めっきに\*

$$xO_3S \begin{Bmatrix} R \\ C \\ C \\ R \end{Bmatrix} S - S \begin{Bmatrix} R \\ C \\ C \\ R \end{Bmatrix} S O_3X$$

で表される硫黄化合物を用いることができる。

【0014】これらめっき促進剤は、ブライトナー(光沢剤)と呼ばれる鍋めっき液に添加する添加物の一種でもある。めっき促進剤が被めっき物表面に付着すると、抵抗値が低下し、電流が集中してめっきが促進されると考えられる。本発明におけるめっき促進剤とは、鍋めっき液に添加した場合に、添加しない場合に比して、めっき液中に設置した参照電極に対する陰極電位が、正側に移動する硫黄化合物と定義する。上記めっき促進剤を1種、もしくは2種以上を混合して用いる。このめっき促進剤の水溶液の濃度は特に限定されないが、数ppm~数%の濃度で用いることができる。また、水溶液にかびなどが繁殖しないように、硫酸、硫酸鍋などの酸性成分を添加するようにしてもよい。

【0015】めっき促進剤溶液は常温で用い、基板20の浸漬時間はめっき促進剤溶液の濃度にもよるが、概ね5分~15分程度と比較的長時間浸漬し、ビアホール14内へ十分にめっき促進剤溶液が進入するようにするとよい。まためっき促進剤溶液を撹拌するか、基板20を揺動させるようにするとよい。なお、めっき促進剤溶液の基板20への濡れ性を向上させるため、基板20をあらかじめ界面活性剤溶液等の前処理液に浸漬するとよい。浸漬後、基板20を適宜水洗する。水洗してもめっき促進剤が落ちてしまうことはない。

\*代えて、スパッタリングや蒸着によって銅皮膜21を形成してもよい。以下では、無電解銅めっき皮膜で説明する

【0013】次に上記基板20を、めっき促進剤が添加された水溶液中に浸漬し、無電解銅めっき皮膜21上にめっき促進剤22を付着させる(めっき促進剤層22、図2)。めっき促進剤としては、3-メルカプト-1-プロパンスルホン酸ナトリウムもしくは2-メルカプトエタンスルホン酸ナトリウム等の、一般式

X=Na、KあるいはH

R=Hもしくはアルキル基

n=1, 2, 3 · ·

で表される硫黄化合物、もしくはビス- (3-スルフォブロビル) -ジスルファイドジソディウム等の、一般式 【化6】

X=Na、KあるいはH R=Hもしくはアルキル基

n=1, 2, 3 · ·

m=1, 2, 3 · ·

※【0016】次に、図3に示すように、ビアホール14 内を除く絶縁層12表面の無電解銅めっき皮膜21表面 に付着しためっき促進剤22を剥離する。この剥離工程 は、塩化第1鉄水溶液等の銅のエッチング液に基板20 を浸漬することで行える。基板20をこのエッチング液 に浸漬し、直ちに水洗するようにする。銅のエッチング 液に基板20を短時間浸漬した場合には、ビアホール1 4内にまでエッチング液が入り込まないので、ビアホール14内を除く無電解銅めっき皮膜21上のめっき促進 剤22を選択的に剥離することができる。

【0017】上記剥離工程は、シアン電解浴によるシアン電解処理によっても行うことができる。あるいは無電解鍋かっき21表面に対して紫外線を斜めに照射する紫外線処理によってめっき促進剤22を分解させて剥離するようにしてもよい。紫外線を基板20に対して斜めに照射することによって、紫外線がビアホール14内に進入せず、したがって、ビアホール14以外の部分に付着しているめっき促進剤を選択的に剥離可能である。あるいは、絶縁層12表面の無電解銅めっき皮膜21表面を研磨する研磨処理によってもめっき促進剤22を選択的に除去できる。

【0018】このような剥離工程を行って後、絶縁層1 2表面およびビアホール14内の無電解銅めっき皮膜2 1上に電解銅めっきを施してビアフィリングを行う電解

**※50** 

銅めっき工程を行う。銅めっき液の組成の一例を下記に 示す。

硫酸銅

120g/1

硫酸

190g/l

塩素イオン

50ppm

添加剤

添加剤の組成の一例を下記に示す。

40m1/1

PEG4000

180g/l

(ポリエチレングリコール)

72g/1

PPG425 (ポリプロピレングリコール)

添加剤としてこのようなポリマー成分を添加するとよ 11

【0019】上記銅めっき液には、めっき促進剤が混入 されていない。銅めっき液の組成は上記に限定されるも のではない。上記のように、めっき促進剤溶液に基板2 Oを浸漬した後、ビアホール14内を除く絶縁層表面に 付着しためっき促進剤を剥離して電解銅めっきを行うこ とによって、図6に示すように、ビアホール14内に電 流が集中し、ビアホール14内を電解銅めっきで埋める 20 ビアフィリングが行える(図4)。次に、絶縁層12上 に形成された銅めっき皮膜23および21をエッチング して上層の配線パターン24を形成する(図5)。上記 工程を繰り返すことによって、層間の配線パターンが銅 めっきによって導通された多層の回路基板を得ることが できる。

【0020】図12は、めっき促進剤の特性を示すグラ フである。上記銅めっき液に、めっき促進剤を添加しな いで銅めっきを行った場合と、5分後にめっき促進剤を 銅めっき液に1ppm添加した場合における、銅めっき 30 液中に設置した参照電極に対する陰極電位の変移を調べ たものである。めっき促進剤として、3-メルカプト-1-プロパンスルホン酸ナトリウム、2-メルカプトエタンス ルホン酸ナトリウム、 ビス- (3-スルフォプロピル) -ジ スルファイドジソディウムを添加した場合のいずれも、 添加前に比して陰極電位が正側にシフトしていることが わかる。

【0021】なお、電解銅めっき液には、ビアホール1 4内に効果的に電流が集中するように、めっき促進剤を 添加しないものを用いるのが好適であるが、めっき促進 剤を添加した電解銅めっき液を用いてもよい。 この場合 にも、既に上記浸漬工程でビアホール 14内にはめっき 促進剤が付着しているため、ビアホール 14内に電流が 集中し、ビアホール14内を銅めっきで埋めることがで きる.

【0022】また、前記剥離工程の代わりに、電解銅め っき工程の初期の段階で、逆電解処理を行うようにして もよい。例えば、電解銅めっき開始後数分後に、30秒 毎等に陽極(正)と陰極(負)の極性を反転させて数分 間鍋めっきを行う。極性を反転した際に、ビアホール1 50 混合して用いた場合も同様の結果が得られた。

4以外の部分に付着しているめっき促進剤の剥離が進行 し、ビアホール14内へ電流を集中させることができ、 ビアホール14内を銅めっきで埋めることができた。 【0023】あるいは、前記剥離工程の代わりに、電解 銅めっき工程で正負の反転するパルスめっきを行うよう にしてもよい。例えば、正電流 (めっき電流) を10m s、負電流を1msとするパルスめっき (PPR電解めっ き)を行うことにより、ピアホール14以外の部分に付 着しているめっき促進剤の剥離作用がなされ、ピアホー 10 ル14内を銅めっきで埋めることができた。

【0024】あるいはまた、前記めっき促進剤の剥離工 程を省き、電解銅めっきの工程で、めっき促進剤を含ま ない銅めっき液を用いることだけでもピアホール14内 を銅めっきで埋めることができる。この場合にも既に浸 漬処理の段階でビアホール14内にめっき促進剤を付着 させてあるので、ビアホール14内に電流を集中できる からである。

【0025】また、無電解銅めっき工程と浸漬工程との 間に、無電解銅めっき皮膜21上に電解によるストライ ク銅めっき皮膜を形成するめっき工程を行うとさらに好 適である。これにより無電解銅めっき皮膜21上に純粋 な銅の皮膜が形成された状態となるので、無電解銅めっ き皮膜21の表面の酸化等によるめっき促進剤の未着を 防止することができ、この清浄な銅表面にめっき促進剤 がムラなく均一に付着するので、確実にピアホール14 内を銅めっきで埋めることができるようになる。

[0026] 【実施例】〔実施例1〕導体層が底面に露出するように 絶縁層にビアホールが形成された基板表面に無電解銅め っきを施し、この基板を、3-メルカプト-1-プロパンス . ルホン酸ナトリウム (めっき促進剤) の1%水溶液に、 15分間揺動させながら浸漬し、無電解銅めっき皮膜の 表面にめっき促進剤を付着させた。水洗後、シアン電解 浴(NaCN 20g/1、NaOH 140g/1)で、基板 側を陰極にして、常温、1.4V、30秒間電解して、 ビアホール内以外の無電解銅めっき皮膜表面のめっき促 進剤を剥離した。水洗後、上記電解銅めっき浴を用い て、常温、 $1\,\mathrm{A}/\mathrm{d}\,\mathrm{m}^2$ の電流密度、 $1\,0\,0$ 分間のめっ き条件で電解銅めっきを施した結果を図7および図8に 示す。図7は開口部の直径46μm、深さ53μm、ア スペクト比1.15のビアホールであるが、銅めっきで ビアホール-内が完全に埋められている。図8は開口部 の直径28µm、深さ53µm、アスペクト比1.89 のビアホールであるが、銅めっきでビアホール内が完全 に埋められている。なお、3-メルカプト-1-プロパンス ルホン酸ナトリウムの代わりに、2-メルカプトエタンス ルホン酸ナトリウムあるいはビス- (3-スルフォプロピ ル)-ジスルファイドジソディウムを用いた場合にも同 様の結果が得られた。また、これら促進剤の1種以上を

1.0

【0027】〔実施例2〕導体層が底面に露出するよう に絶縁層にビアホールが形成された基板表面に無電解銅 めっきを施し、この基板を、3-メルカプト-1-プロパン スルホン酸ナトリウム 1.5g/1のめっき促進剤溶 液に3分浸漬して、無電解銅めっき皮膜上にめっき促進 剤を付着させた。水洗後、上記電解銅めっきを用いて、 常温、1A/dm²の電流密度、100分間のめっき条 件で電解銅めっきを施した。その際、めっき開始後2分 から9分の間、30秒毎に陽極と陰極の極性を反転させ る処理を行った。その結果を図9、図10に示す。図9 は開口部の直径が40μmのビアホールのもの、図10 は開口部の直径が60μmのビアホールのものである が、いずれもビアホール内が十分に銅めっきで埋められ ている。 なお、3-メルカプト-1-プロパンスルホン酸ナ トリウムの代わりに、2-メルカプトエタンスルホン酸ナ トリウムあるいはビス- (3-スルフォプロビル) -ジスル ファイドジソディウムを用いた場合にも同様の結果が得 られた。また、これら促進剤の1種以上を混合して用い た場合も同様の結果が得られた。

【0028】〔実施例3〕導体層が底面に露出するよう 20 に絶縁層にビアホールが形成された基板表面に無電解銅めっきを施し、この基板を、3-メルカプト-1-プロパンスルホン酸ナトリウムの1%水溶液に、10分間揺動させながら浸漬し、無電解銅めっき皮膜の表面にめっき促進剤を付着させた。水洗後、実施例1の電解銅めっき液を用いて、下記の条件でPPR電解銅めっきを行った。

正電流時間 10ms

**自電流時間** 0.5ms

正電流密度 1A/dm²

**負電流密度** 3A/dm<sup>2</sup>.

めっき時間100分

上記電解網めっきの結果を図11に示す。開口部の直径が100μm、深さ30μmのビアホール内を十分に網めっきで埋めることができた。なお、3-メルカプト-1-プロパンスルホン酸ナトリウムの代わりに、2-メルカプトエタンスルホン酸ナトリウムあるいはビス-(3-スルフォプロピル)-ジスルファイドジソディウムを用いた場合にも同様の結果が得られた。また、これら促進剤の1種以上を混合して用いた場合も同様の結果が得られた。

【0029】以上本発明につき好適な実施例を挙げて種々説明したが、本発明はこの実施例に限定されるものではなく、発明の精神を逸脱しない範囲内で多くの改変を施し得るのはもちろんである。

#### [0030]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、アスペクト比の大きなビアホールであっても十分にビアフィリングを行えるという著効を奏する。

## 【図面の簡単な説明】

10 【図1】銅皮膜を形成した状態の説明図、

【図2】めっき促進剤溶液に浸漬した状態の説明図、

【図3】めっき促進剤を部分剥離した状態の説明図、

【図4】ビアフィリングをした状態の説明図、

【図5】 上層の配線パターンを形成した説明図、

【図6】ビアホールに電流が集中した状態を示す説明 図、

【図7】実施例1のビアフィリング状態を示す説明図、

【図8】実施例1のビアフィリング状態を示す説明図、

【図9】実施例2のビアフィリング状態を示す説明図、

【図10】実施例2のビアフィリング状態を示す説明図、

【図11】実施例3のビアフィリング状態を示す説明 図、

【図12】めっき促進剤の特性を示すグラフである。

【図13】 ビルドアップ法の工程を示し、絶縁層を形成 した説明図、

【図14】 ビアホールを形成した説明図、

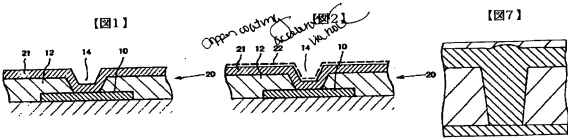
【図15】銅めっき皮膜を形成した説明図、

【図16】配線パターンを形成した説明図、

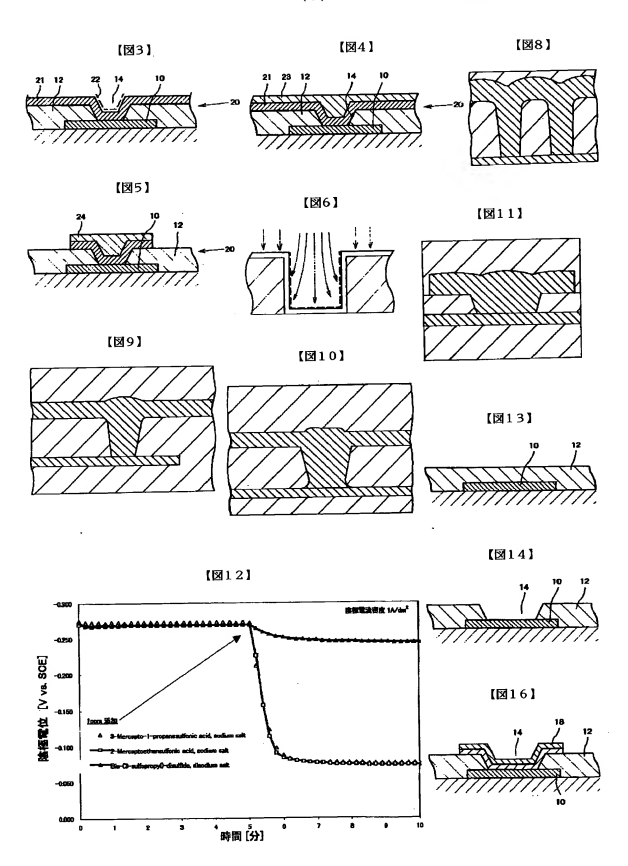
30 【図17】ピアホールが袋穴状になった状態の説明図である。

### 【符号の説明】

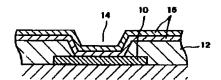
- 10 配線パターン
- 12 絶縁層
- 14 ピアホール
- 20 基板
- 21 無電解銅めっき皮膜
- 22 めっき促進剤 (層)
- 23 銅めっき皮膜
- 40 24 配線パターン



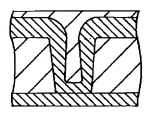
9



## 【図15】



## 【図17】



### フロントページの続き

Fターム(参考) 5E317 AA24 BB12 CC32 CC33 CD11

GG01 GG14

5E343 AA02 AA11 AA12 BB24 BB71

CC32 CC52 CC54 CC80 DD33

DD34 DD43 DD44 EE14 FF16

GG06 GG11

5E346 AA12 AA15 AA32 AA35 AA43

CCO8 CC32 CC57 CC60 DD22

EE31 EE33 FF07 FF13 FF14

GG17 HH11 HH31